



TRASMETTITORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE AP 5120

PRODOTTI COSTRUITI

MISURE

Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione
Corrente ecc.

ANALISI

Misura e regolazione
PH

Redox
Conducibilità
Cloro Residuo
Ossigeno disc.
Opacità
Torbidità ecc.

**VALVOLE
PARATOIE
SARACINESCHE
AUTOMATICHE**
Regolazione
Intercettazione
**AZIONAMENTI
per valvole**
Statici (Triac)
con Auto/Man

AUTOMAZIONE
PLC-PCS
Datalogger
Acquisitori
Regolatori
Quadri di
Controllo
-
SOFTWARE
ISI-S.C.A.D.A

**SERVIZI
INGEGNERIA
SPECIFICA**
Idrico-Strumentale
Automazione
Controllo
-

Programmazione
Taratura Strum.
Avviamenti Imp.



MANIFOLD
A 5 VIE

DATI TECNICI

TIPO : DP-CELL
Applicazioni..... : per impieghi industriali
Sistema di misura..... : pressione differenziale piezoresistiva
Campo..... : min 0 ÷ 0,00125bar (0 ÷ 125 Pa) max 0 ÷ 68,9 bar (0 ÷ 6890 KPa)
Accuratezza della misura : ±0,1% F.S.
Pressione massima : 40 / 140 Bar
Uscita continua : 4÷ 20mA tecnica 2 fili ; Optional Hart
Alimentazione..... : 12 ÷ 40Vdc con protezione da sovratensioni in cl.2
Materiale Membrane..... : AISI316 L
Materiale Corpo : AISI316
Materiale Scatola Morsettiera..: alluminio verniciato
Attacchi..... : ½ NPT f o ½” G f (altri a richiesta)
Dimensioni..... : larghezza 108mm - altezza 202mm - profondità 92mm
Temp. di lavoro..... : -40 ÷ 85 °C
Umidità..... : 100 %
Grado di protezione : IP67 (CEI EN 60529)

Parametri di Qualità

Indice Internazionale : MTBF 100.000 ore
Tempo di prova prima della consegna : BURN-IN 120

Optional :

Visualizzatore e pulsanti a bordo per taratura fine in campo.(Zero e Campo)
Manifold a 5 vie di intercettazione
Vasi defangatori
Visualizzatori da campo e da quadro: Modello AP5119 – AP105

| | |
|-------------------|---------------|
| Boll. | 355 |
| Ultimo Aggiorn. | Dicembre 2006 |
| Versione italiana | X |
| Versione inglese | |



Indirizzo/Address : Via S. Bellino, 32 – 35020 Albignasego (Padova) Italy
Telefono /Phone : +39-049-8805322 (r.a. – 10 linee) Fax : +39-049-8805501 (r.a. – 2 linee)

E-mail : info@atuomationprogetti.it
Website : www.automationprogetti.it